

- Orchis tridentata* Scep. var. *commutata* Reichb., Kastanienhain in Czák. Die typische Form kommt auch rein weiss blühend vor, forma *albiflora* im Kalkgraben in Güns.
- Orchis sambucina* L. var. *purpurea* Koch. (*O. incarnata* Willd.) Bergwiese in Stuben bei Bernstein.
- Salix incubacea* Host, nasse Wiese in Boszok und Markt Hodiz, b) var. *angustifolia* Wulf. mit Voriges. Blätter der Letzteren manchmal beiderseitig von Seidenhaaren grau.
- Amaranthus Blitum* L. (*A. silvestris* Desf.) var. *commutatus* A. Kern., wüste Stellen in Güns.
- Polygonum lapathifolium* L. var. *procumbens* Neilr., Steinbruch in Czák.
- Valeriana tripteris* L., felsiger Abhang des langen Grabens in Velem 600 M. hoch.
- Knautia dipsacifolia* Host, an buschigen Stellen und Zäunen in Güns und Steinamanger.
- Scabiosa columbaria* L., an buschigen steinigen Orten um Bernstein.
- Aster laevigatus* Willd., am Bachufer in Güns.
- Senecio spathulaefolius* Gmel., an sonnigem Bergabhang in Rödlschlag. 800 M. hoch.
- S. alpestris* Hoppe var. *Clusiana* Host (*S. spathulaefolius* Waiss. non Gmel. Oest. bot. Zeitschr. XL. Jahrg. S. 246) am westlichen Abhang des langen Grabens in Velem, in grosser Menge.
- Erechthites hieracifolia* Raf. forma *minor*, zarte 15—25 Cm. hohe Stengel mit beinahe ganzrandigen Blättern, 1—3 Köpfchen tragend; zahlreich am Rand des Mannersdorfer Waldes in Güns.

(Fortsetzung folgt.)

Litteratur-Uebersicht.¹⁾

Juni 1894.

- Beck G. v. Ueber die Baumgrenze in den niederösterreichischen Alpen. (Mitth. d. Sect. f. Naturk. d. öst. Touristen-Club. III. Jahrg., Nr. 5.) 4^o. 4 S.
- Beyer R. Ueber Zwischenformen von *Saxifraga oppositifolia* und *S. Rudolphiana*. (Verh. bot. Ver. Prov. Brand. 32. Jahrg.) 8^o. 3 S.
- Beschreibung zweier nicht hybrider Zwischenformen: *S. oppositifolia* forma *conferta* Bey. (Tarabettawand ober Trafoi) und *S. Rudolphiana* Bey. var. *eglandulosa* Bey. (Pasterzengletscher).

¹⁾ Die „Litteratur-Uebersicht“ strebt Vollständigkeit nur mit Rücksicht auf jene Abhandlungen an, die entweder in Oesterreich-Ungarn erscheinen oder sich auf die Flora dieses Gebietes direct oder indirect beziehen, ferner auf selbstständige Werke des Auslandes. Zur Erzielung thunlichster Vollständigkeit werden die Herren Autoren und Verleger um Einsendung von neu erschienenen Arbeiten oder wenigstens um eine Anzeige über solche höflichst ersucht.

Die Red.

Fiek E. Schlesien. Bericht der Commission f. d. Flora von Deutschland. (Berichte d. Deutsch. botan. Gesellsch. 1890.) 8°. 4 S. ¹⁾

Formanek E. Beitrag zur Flora von Serbien, Macedonien und Thessalien. (Deutsche botan. Monatschr. 1891, Nr. 2/3.) 8°. 8 S.

Glaab R. Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Formen von *Spiraea Ulmaria* L. („Deutsche botan. Monatschr.“ 1891, Nr. 2/3.) 8°. 4 S.

Hausgirtg A. Nachträge zu meiner Abhandlung „Ueber aërophitische Arten der Gattung *Hormidium* Ktzig., *Schizogonium* Ktzig. und *Hormiscia* (Fr.) Aresch., nebst Bemerkungen über F. Gay's „Recherches sur le développement et la classification de quelques algues vertes“. (Botan. Centralbl. 1891. Nr. 27.) 8°. 4 S.

Istvanffi-Schaarschmidt Fragmenti algologici. I. Alghe raccolte nel lago Schloos in Baviera. (Neptunia I. Nr. 2/3.) 8°. 4 S.

Murr J. Die Potentillen Nordtirols. (Deutsche botan. Monatschr. 1891. Nr. 2/3.) 8°. 7 S.

Murr J. Verzeichniss in Nordtirol entdeckter Pflanzenarten und Formen. (Progr. d. Ober-Realch. in Innsbr. 1890/91.) 8°. 6 S.

Beschreibung, resp. Anführung des Vorkommens von: *Arabis Murii* Khek (*alpestris* × *hirsuta*), *Viola Gremblichii* Murr (*glabrata* × *odorata*), *V. Oenipontana* Murr (*hirta* × *glabrata*), *Geranium Oenense* Borb. (*molle* × *pusillum*), *Astragalus Murrii* Hut., *Rubus Murrii* Fritsch, *Potentilla Murrii* Zimm., *Potentilla glandulifera* × *Gaudini* Murr et Khek, *Hieracium Aplingense* Murr, *H. Valdelievrei* Murr. *H. Murrianum* Arv. Touv., *H. anthyllidifolium* Murr. *H. delicatulum* Arv. Touv., *Phyteuma Murrianum* Borb. (*betonicifolium* × *sub Halleri*), *Ph. Huteri* Murr (*betonicif.* × *Hall.*), *Galeopsis Murriana* Borb. et Wettst. (*speciosa* × *Tetrahit*), *Chenopodium Borbasii* Murr (*album* × *opulifolium*), *Carex Murrii* Appel (*Kernerii* × *sempervirens*), *C. tenerrima* Murr et Appel.

Sanio C. Zahlenverhältnisse der Flora Preussens II. (Verh. botan. Ver. Prov. Brandenbg. 32 Jahrg.) 8°. 124 S.

Enthält ausser floristischen Angaben auch zahlreiche systematische Bemerkungen über mittelenropäische Arten im Allgemeinen. Angaben über Pflanzen aus der Monarchie: *Crataegus Oxyacantha* L. *γ. vulgaris* DC. a) *integrifolius* Wallr. f. *glabratus* San. Salzburg in Hecken. — *C. O. vulg.* b) *laciniatus* Wallr. Kalksburg. — *C. O. δ. monogynus* Jacq. c) *Azarella* Gris. Plawischewitz im Banat. — *C. O. monog.* d) *splendens* Hort. Prater bei Wien, Salzburg. — *C. O. monog. splend.* f. *trifidus* Wallr. Leopoldsberg bei Wien.

Velenovský J. Poznámky ku morphologii rhizomu Kapradin. (Zolaštni otisk z Věstníka Kral. české spol. nauk. 1891. S. 165—175.) 8°. 10 S. 2 Taf.

Velenovský J. Flora Bulgarica. Descriptio et enumeratio systematica plantarum vascularium in principatu Bulgariae sponte nascentium. Prag (Rivnáč). Gr. 8°. 676 S.

¹⁾ Die Anzeige dieser Publication erfolgt durch ein Versehen verspätet. Red.

Als zusammenfassende Flora eines grösseren Theiles der Balkanhalbinsel ist das vorliegende Buch von grossem Werthe. Der Text ist lateinisch abgefasst; er enthält die Aufzählung der bisher im Lande beobachteten Pflanzen; bei verbreiteten oder „unkritischen“ Arten ist blos die Verbreitung angegeben. Seltener, neue oder nicht hinlänglich bekannte Arten erhielten Diagnosen oder aufklärende Bemerkungen. Die Gattung *Hieracium* wurde von Freyn bearbeitet. Eine allgemeine pflanzengeographische Schilderung des Gebietes will Verf. später publiciren, das vorliegende Buch enthält blos einen diesbezüglichen Abschnitt in böhmischer Sprache.

Warnstorf K. Die *Cuspidatum*-Gruppe der europäischen Sphagna. (Verh. botan. Ver. Prov. Brandenbg. 32. Jahrg.) 8°. 60 S.

Nach den eingehenden Ausführungen des Verf. würde sich speciell für die Monarchie folgende Uebersicht ergeben:

S. riparium Angstr. Riesengeb., Salz., Steierm., Tatra.

S. cuspidatum (Ehrh.) Russ. et W. Verbr.

S. mendocicum Sull. et Lesq. Anderlsee a. d. G. v. Salz. und Kärnth., Steierm.

S. recurvum (P. B.) Russ. et Warnst. Verbr.

S. obtusum Warnst. Nied.-Oesterr., Steierm.

S. moluscum Bruch. Böhmen. Steierm.

Weinzierl Th. R. v. Jahresbericht der Samen-Controlstation in Wien für die Zeit vom 1. Aug. 1889 bis 31. Juli 1890. Wien (Frick). 4°. 32.

Weinzierl Th. R. v. Ergebnisse der in den Jahren 1888 und 1889 eingeleiteten feldmässigen Futterbau-Versuche in Niederösterreich. Wien (Frick). 4°. 34 S.

Wettstein R. v. Der Bernstein und die Bernsteinbäume. (Schriften des Vereines zur Verbr. naturw. Kenntn. XXXI. Hft. 10.) Kl. 8°. 22 S. 2 Taf. 1 Textabb. — 30 kr.

Baker E. G. Synopsis of Genera and Species of Malveae. (Journ. of Bot. Nr. 342.) 8°. 8 S.

Blanchet. Catalogue des plantes vasculaires du sud ou est de la France. Bayonne (Lasserre). 8°. 172 S.

Camus E. G. Note sur les *Drosera*, observés dans les environs de Paris. (Journ. de Bot. V. Nr. 12.) 8°. 4 S. 1 Abb.

Enthält u. a. die Beschreibung und Abbildung von *D. Beleziana* Cam. (*rotundifolia* × *intermedia*).

Chodat R. Sur la distribution et l'origine de l'espèce et des groupes chez les Polygalacées. (Arch. d. sc. phys. et nat. 3. Sér. Tom. XXV. Nr. 6.) 8°. 19 S.

Comes O. Crittogamia agraria. (La scienza e la pratica dell' Agricoltura esposte e coordinate. Vol. II. p. 2 a.) Napoli (Marghiari). 8°. 600 S. 17 Taf.

Dammer U. Handbuch für Pflanzensammler. Stuttgart (E. Enke). 8°. 346 S. 59 Textabb. 13 Taf.

- Engler A. und Prantl K. Die natürlichen Pflanzenfamilien. Leipzig (W. Engelmann). 8°. p. Lfrg. 3 M.
Lieferung 61/62. K. Schuhmann Rubiaceae. 6 Bogen Text, 322 Einzelb. in 32 Fig.
- Herail et Bonnet. Manipulations de botanique médicale et pharmaceutique. Paris (Baillière). Gr. 8°. 330 S. 223 Textfig. 36 col. Taf.
- Karsten G. Ueber die Mangrove-Vegetation im Malayischen Archipel. (Bibliotheca botanica Nr. 22.) Cassel (Th. Fischer). 4°. 71 S. 11 Taf.
- Krabbe G. Entwicklungsgeschichte und Morphologie der polymorphen Flechtengattung *Cladonia*. Ein Beitrag zur Kenntniss der Ascomyceten. Leipzig (Felix). 4°. 160 S. 12 Taf.
- Ludwig F. Zur Biologie der phanerogamischen Süßwasserflora. (Sep.-Abdr. aus Zacharias, Das Thier- und Pflanzenleben des Süßwassers.) 8°. 69 S.
- Petrovic N. J., Milkovic L., Tipe P. A., Pavlovic P. S., Juricic J. J. Die zweite Reise der Professoren und Hörer des 2. Belgrader Gymnasiums in Serbien und Bosnien 1890. Belgrad. Kl. 8°. 148 S.
Serbisch mit Cyrilllettern. Enthält u. A. botanische Angaben über Ostbosnien. (Gebiet von Žwornik u. Srebrenica.)
- Schilling S. Grundriss der Naturgeschichte. Theil II. Das Pflanzenreich. 15. Bearbeitung durch F. C. Noll. Breslau (Hirt). 8°. 292 S. — 3:30 M.
- Schimper A. F. W. Die indo-malayische Strandflora. Jena (G. Fischer). Gr. 8°. 204 S. 7 Textfig. 7 Taf.
- Schleichert F. Anleitung zu botanischen Beobachtungen und pflanzenphysiologischen Experimenten. Langensalza (H. Beyer). 8°. 152 S. 52 Abb.
- Schünemann H. Die Pflanzenvergiftungen. Ihre Erscheinungen und das vorzunehmende Heilverfahren. Braunschweig (O. Salle). Kl. 8°. 88 S. 18 Abb. — 1 M.
- Stizenberger E. Lichenea Africana. II. St. Gallen (Köppel). 8°. S. 145—280.
- Vogt J. G. Das Empfindungsprincip und das Protoplasma auf Grund eines einheitlichen Substanzbegriffes. Leipzig (E. Wiest) 4 Hefte. 8°. 208 S. — à 1 M.
- Woods W. Plants indigenous and naturalised in the neighbourhood of Sydney, arranged according to the system of F. v. Müller. Sydney (Chapman). 8°. 71 S. — 1 S. 6 d.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: [041](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Litteratur-Uebersicht. 279-282](#)